



LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS PROFESIONAL SBE-EM1000

DESCRIPCIÓN

El localizador visual de fallas es una fuente de luz visible con funcionalidad para identificar fibras, comprobación de continuidad, fallas o ruptura en el hilo de fibra



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Material:	Cuerpo metálico de aluminio	Medidor de potencia 850-1625nm con VFL para hasta 10km: SBE-MP292302-10K
Dimensiones:	175mm * 26mm * 26mm	Fuente de luz laser 1310, 1490 y 1550nm: SBE-FL29234S3S5
Peso:	170g	Identificador de trafico para longitudes de 800 a 1700nm: SBE-IT300
Botón:	3 posiciones (luz continua, apagado, luz parpadeante)	OTDR rango dinámico 32/30dB con VFL: SBE-OTDR-B
Tipo de fibra compatible:	Monomodo / Multimodo	Bobina de lanzamiento monomodo 1 km: SBE-BL1KSM
		Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica: SBE-PCOAXFIB
		Empalmadora de fusión alineación por núcleo: SBE-FS3K
		Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFOD
		Kit de pulido para conectorización de fibra óptica: SBE-F3033 Kit
		Microscopio 200X: SBE-EM200X
		Cortadora de fibra tipo pluma: SBE-JO18A
		Pinzas peladoras 250 y 900µm, 2 y 3mm: SBE-S144H
		Tijeras para cortar aramida: SBE-KS699
		Toallas húmedas pack 5 piezas: SBE-F10
		One click cleaner's: SBE-1CLICKLC/MU LC y MU SBE-1CLICKSC//ST/FC SC, ST y FC
		Cassette limpiador "jabonera": SBE-FCBOX600
		Cortadora transversal de tubo holgado: SBE-TTS
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Longitud de onda de salida:	650nm	
Conector de fibra óptica:	Universal 2.5mm (Incluye adaptador para conectores de 1.25mm)	
Temperatura de operación:	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento:	-20~70°C	
Batería:	2 * (AA) 1.5V no incluidas	
Rango dinámico:	1mW	
CARACTERISTICAS		
Tapa protectora contra polvo		
Tiempo de vida de la batería:	>40 horas	
Diseño ergonómico y ligero		
APLICACIONES		
El localizador visual de fallas es una herramienta útil en la identificación, comprobación de continuidad, identificación de fallos o rupturas en hilos de fibra óptica.		